Index of Claims								
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e								

Application No.	Applicant(s)	
09/832,373	KASVAND ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ashok B. Patel	2154	

√	Rejected	_
=	Allowed	÷

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>						L	L
		_								
Cli					Dat	e		,		
Final	Original	7/7/04				e.			÷	
	1	1		H			H	┢		
	2	V						Γ		
	3	V	T-				Г	Π		П
	4	\ \ \ \ \		T		Г	T	-		П
	5	Ì		T	┢	ľ	┢	Ť	T .	
	6									П
	7	Г							Г	П
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16									П
	9					Г			Ī	П
	10									
<u> </u>	11									
	12	_			_					
	13			_	L_		_	<u>L</u>		Ш
L	14			<u> </u>		_	L	<u> </u>	_	Щ
<u></u>	15	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ	_	_	Ш
	16	_		┞		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
<u> </u>	17 18 19	⊢	ļ	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	18	_	ļ	├	<u> </u>	⊢	⊢	<b></b>		
ļ	19	_				ļ		ļ	<u> </u>	Н
	20 21	-	$\vdash$	-		⊢	-	<u> </u>	-	Н
	21	-	├	├—	⊢	⊢	-	<u> </u>		$\vdash$
-	23	-	├─	$\vdash$	$\vdash$	├	├	1-	⊢	Н
$\vdash$	22 23 24	H	-	╁		H		┢	┢	$\vdash$
<u> </u>	25			t	-	$\vdash$	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	Н
	25 26 27		Г	Г		1	$\vdash$	$\vdash$		$\Box$
	27									
	28 29									
	29			L_	_	L	Ĺ			Ш
	30		L	<u> </u>					L	Ш
	31	_	L	<u> </u>	<u> </u>		_	<b> </b>	ļ	Щ
<u> </u>	32 33		<del> </del>	_	├	<u> </u>	⊢	<u> </u>		Н
	34	-	$\vdash$	-						$\vdash$
	35	-		$\vdash$	$\vdash$		├	├—	-	Н
<b></b> -	36		┢	╁	$\vdash$		$\vdash$		-	-
	36 37	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>		
	38							一	<b>-</b>	Н
	39			Г					Г	П
	40									
	41									
L	42	Ш	<u> </u>	L	L	L	L.	L	L	Ш
<u> </u>	43	Щ	L	$\vdash$			<u> </u>	_	L,	Ш
<u> </u>	44	$\vdash$			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ
<u> </u>	45 46		<b>-</b>	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash \dashv$
<u> </u>	46		<del> </del>	H		-		-		Н
<del>                                     </del>	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		H	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	49	$\vdash$	-	$\vdash$	-	_	-			Н
	50		_	Н	$\vdash$		$\vdash$			Н

	Cla	aim					Dat	е			
	Final	Original									
		51	<u> </u>		┢			T			T
		52 53		1	Γ	m	Г				
		53	Г								Π
		54					Ι				
		55									
		56								L	
		57		L							
		58	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
		59	L	<u> </u>	<u> </u>			_			<u> </u>
		60		$oxed{oxed}$	┖	_	L	_	L		
		61	L.	ļ	<u> </u>	_	╙	_	L	<u> </u>	<u> </u>
		62		_	_		Ļ	上	<u> </u>	<u> </u>	ļ
		63	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
		64	_		<u> </u>	_	╙	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>
		65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┡	<u> </u>		<u> </u>
		66	<u> </u>	<u> </u>	_		lacksquare	_	<b> </b> _	_	_
		67			┞	<b> </b>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
		68	<u> </u>				ļ	<u> </u>	┡	<u> </u>	┡
		69	_		-		<u> </u>	┡	L	_	_
		70		_	⊢	_	├-	-		<u> </u>	┡
		71			-	<b> </b>	<b> </b>		├	L	├
		72		_		┢	┢	┢	├	ļ	ļ
		73 74	-	-			⊢	├	├	⊢	⊢
		75	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	├	⊢	⊢	⊢
		76					-	├	├	├-	-
		77	$\vdash$	$\vdash$		┝	-	$\vdash$	-	┢	⊢
1		78	$\vdash$	-	-	├─	╁─	┢		-	├
		78 79	┝─	$\vdash$		<u> </u>		┢	-		
		80	$\vdash$		┢	┢	┢		<del>                                     </del>	-	<del>-</del>
		81		-		-	-	<del>  -</del>	<del> </del>		-
ı		82		-	┢						
-		83	_		1-		<del>                                     </del>	$\vdash$			
Ì		84		_	✝		1		_		
-		85			$\vdash$						-
Ì		86								_	
[		87									
		88									
		89									
- [		90									L
ļ		91									
ļ		92			_				_		<u> </u>
ļ		93			L	<u> </u>	<u> </u>	ldash		Щ	_
1		94	Ш	_	<u> </u>	ļ			L.	L.	_
		95						<u> </u>			<u> </u>
-		96	$\sqcup$				_	L.,	L		<u> </u>
}		97				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_
}		98 99	-		<u> </u>		<b> </b> -	<b>.</b>	$\vdash$		
ŀ		100		_	<del> </del>	$\vdash$	Η.	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
- [		IUU					1 :				

Claim   Date     Image: Brown of the control of the cont			<u> </u>						
Tell	Clain		im	Date					
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145									
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145	1	1	101						
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145	1	2	102				$\perp$		
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145	1	3	103	$\vdash\vdash$	$\vdash$	╁┼			
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145	1	5	104	┼-┼-	┼┼	╁┷┼			
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   145   144   145   145	1	6	106		$\vdash$	† †	$\dashv \dashv$		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   145   145	1	7	107				$\exists \exists$		
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145	1	8	108			Ш			
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 145	1	9	109	<del>                                     </del>		1-1	$\dashv$		
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145	1	0	110	<del></del>	<del>  </del>	++	+		
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 145	1	<del>'</del>	112	$\vdash$	$\vdash$	╁╌┼	+		
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145	1	3	113	$\vdash$		TT	$\dashv \dashv$		
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145	1	4	114						
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145	1	5	115	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\perp \perp$			
118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 .   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145	1	7	116	+	╁	+	+		
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 .   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145	1	8	118	<del>  </del>	$\vdash$	++	+		
120	1	9	119			11			
123	1	0	120						
123	1	1	121	1		1	$\perp$		
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145	1.	2	122				+i		
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145	1.	4	124	$\vdash$	$\vdash$	++			
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145	1	5	125			+	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	1.	6	126						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	1:	7	127	<b>.</b>	L-		$\perp \!\!\! \perp$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	1	8	128	$\vdash$		$\vdash$			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	1	<del> </del>	130	<del></del>		++	$\dashv \dashv$		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	1	1	131			† †	$\top$		
134	1	2	132						
135	1:	3	133	$\vdash$	<u> </u>		44		
136	1.	4	134	<del> </del>		₩			
137	1	6	136	+-			$\dashv \dashv$		
139	1:	7	137				1		
140 141 142 143 144 145	1:	8	138						
141						$\sqcup \!\!\! \perp$	44		
142 143 144 145				<del>                                     </del>		++	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$		
143 144 145					<b></b>		+		
145	1	3	143						
					$\vdash \vdash$	1	+		
146				<del>  </del>	<del>                                     </del>		+		
148				<del>      -   -                            </del>	$\vdash \vdash$	+	+ $+$		
149	14	9	149			$\Box$	+		
150									